



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Респиратор ВМ-8762 NR D FFP2 (12 ПДК) с клапаном, чашеобразная, от аэрозолей (инд.упак.1x100)

**Артикул:** 159826

**Вид изделия:** Респиратор

**Торговая марка / Бренд:** ВМ

**Класс/Степень защиты:** FFP2 (до 12 ПДК)

**Вес изделия:** 0.023

**Объем:** 0.001

**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена розница:** 230 ₺

**Цена опт:** 130 ₺



Респираторы противоаэрозольные ВМ 8762 FFP2 (с клапаном выдоха) для многократного использования. Защищают от пыли, дыма и тумана в условиях средней загрязнённости воздуха.

---

Основные преимущества:

- Средняя степень фильтрации (FFP2), задерживает мелкие аэрозоли.
- Электростатический фильтр повышает эффективность.
- Гипоаллергенный внутренний слой и носовая прокладка из пенополиуретана.
- 4-х точечное крепление из полиизопреновой резинки, без латекса.
- Цветовая кодировка резинок для быстрого определения класса защиты.
- Алюминиевый носовой зажим обеспечивает плотное прилегание.
- Лёгкая конструкция — масса до 15 г.
- Сертифицированы по ТР ТС 019/2011 и ГОСТ 12.4.294-2015.
- Работают при температуре от -20°C до +50°C и влажности до 80%.

---

Технические характеристики:

- Тип фильтрации: FFP2.
- Материал: Нетканый негорючий.
- Крепление: 4-х точечное, полиизопреновая резинка в текстильной оплетке.
- Проницаемость фильтра: 0,155-0,197 % при 95 дм<sup>3</sup>/мин.
- Сопротивление дыханию:
- Вдох: 10-13 Па.

- Выдох: 45–48 Па.
- Сертификация: ГОСТ 12.4.294-2015, EN 149:2001+A1:2009, TP TC 019/2011.

---

Где использовать:

- Строительство — работа с пылью, штукатуркой, цементом.
- Сельское хозяйство — обработка кормов и удобрений.
- Уборка и обслуживание — в помещениях с умеренной загрязнённостью.
- Образовательные учреждения — при работе с аэрозолями.